# 普通小麦栽培品种丰抗13的 4B-1D染色体易位的鉴定

孙荣锦 张玉兰 杨晓东 (中国农科院作物育种栽培研究所、北京)

摘要 通过细胞学观察,在普通小麦栽培品种"丰抗13"和"京红1号"的杂交后代中,发现有多价体出现,这就表明有染色体易位发生。为进一步弄清究竟是哪条染色体发生了易位,我们采用单体测交方法,观察鉴定所有各单体系 $F_1$ 的花粉母细胞第一次减数分裂中期 I (以下简称PMCs中I) 染色体构型。从鉴定结果发现,凡2n=42的 $F_1$  PMCs中I 出现  $19^{II}+1^{II}$ ,而2n=41的 $F_1$  PMCs中I 的染色体构型不同,单体与易位有关的两个单体系 4B和 1D  $F_1$  PMCs中的I 构型中有部分呈现为19个二价体加 1 个三价体,即 $19^{II}+1^{II}$  ,没有单价体,而其余各单体系 $F_1$  PMCs中I 构型则表现为18个二价体,1 个四价体和 1 个单价体,即  $18^{II}+1^{II}$  。因此,可以肯定"丰抗13"存在 1 个染色体易位,其有关染色体就是 4B和1D。

关键词 普通小麦;染色体构型;染色体易位

有关普通小麦 ( T. aestivum ) 近缘种属间的染色体易位研究有许多报道<sup>[1-4]</sup>。对小表栽培品种间的染色体易位研究国外已有报道<sup>[5-8]</sup>,国内则尚缺。已证实的染色体易位有2A-3A,2B-3B,……2B-2D,7A-7D,4A-3D等。可见在A、B、D三个染色体组中都有可能发生易位,但A、B组出现频率较高。

本文主要报道我们对"丰抗13"转育单体过程中,发现并鉴定出该品种对"京红1号" 存在1个染色体相互易位<sup>[9]</sup>,即4B-1D。

## 材 料 和 方 法

- 1.材料 以普通小麦T. aestivum栽培品种"丰抗13"和"京红1号"21个单体系,及其各单体系 $F_1$ 为材料,观察鉴定其PMCs中I的染色体构型。
- 2.细胞学方法 用3:1酒精一冰醋酸固定液固定幼穗24小时,然后移入70%的酒精于冰箱中保存备用。用醋酸洋红染色压片法制片。
  - 3.染色体构型的鉴别 在杂种 $F_1$  PMCs中 I 的染色体构型中,除了具有二价体和单

价体以外,同时还有多价体出现,这就表明有染色体易位发生[8-9]。用单体分析方法可进一步确定究竟是哪个染色体发生了易位。如果单体系  $F_1$  PMCs中 I 的构型中,出现任何比例的 1 个链状三价体或1个环状(或链状)四价体,呈现 $19^{II}+1^{II}$  或 $18^{II}+1^{IV}+1^{II}$  的构型,构型 $19^{II}+1^{II}$  只在两个单体系 $F_1$  PMCs中 I 出现,而构型 $18^{II}+1^{IV}+1^{II}$  在其余19个单体系 $F_1$  PMCs中 I 出现,这就表明只存在一个相互易位,即只有两个染色体发生了易位[5]。  $19^{II}+1^{II}$  是单体与易位有关的单体系 $F_1$ 应具有的构型,而 $18^{II}+1^{IV}+1^{II}$  则是与易位无关的单体系 $F_1$ 应具有的构型。

如果每个细胞中最多出现 2 个三价体或四价体,具有 $17^{\text{II}}+1^{\text{IV}}+1^{\text{III}}$ 或 $16^{\text{II}}+2^{\text{IV}}+1^{\text{III}}$ 的染色体构型,这就表明存在两个不相关的易位[8],将涉及四个染色体发生了易位,17个二价体加 1 个四价体加 1 个三价体的构型是与易位有关的单体系  $F_1$ 应 具有的构型,而16个二价体加 2 个四价体加 1 个单价体的构型是与易位无关的单体系  $F_1$  应具有的构型。

### 结 果

除具有 $20^{II}$  +  $1^{II}$  的构型外,还有 $18^{II}$  +  $1^{II}$  的构型(图 1 , 3 )。除4B和 1D以外的19个单体系 $F_1$  PMCs 中 I 正是具有这种构型,其出现频率约有41.8%。 因此,可以断定普通小麦栽培品种"丰抗13"的易位染色体就是4B-1D。

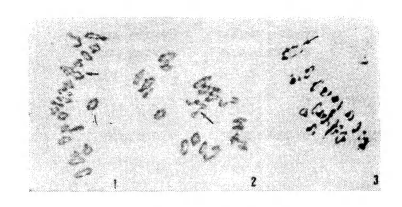


图 1 F<sub>1</sub>减数分裂中期 I 含易位染色体的构型

- 1. 19 I + 1 N 是 2n = 42 的 F<sub>1</sub> PMCs 中 I 出现的构型; 2. 19 I + 1 I 是单体4B和1D F<sub>1</sub> PMCs 中 I 出现的构型; 3. 18 I + 1 N + 1 I 是除4B和1D以外的单体系F<sub>1</sub> PMCs 中 I 出现的构型。
- Fig. 1 Configurations with chromosomes translocated in F1 meiosis M1

  1. 19 II + 1 IV exhibits in F1 PMCs M1 of disomics; 2. 19 II + 1 II exhibits in F1 PMCs M1 of mono-4B and 1D; 3. 18 II + 1 IV + 1 I exhibits in F1 PMCs M1 of 19 monosomic families except mono-4B and 1D.

据我们所知,普通小麦栽培品种"丰抗13"的4B-1D之间易位是一个国内外未曾报道过的染色体易位。

#### 讨 论

- 1.易位的模式 根据图 1 的染色体构型类型推测,染色体易位4B-1D 在减数分裂过程中,可能按照图 2 的模式进行联会交叉。图 2 中的 1 和 2 分别表示易位前后的染色体 4B和1D。3a、3b、3c、3d是形成链状三价体可能出现的联会交叉方式,如图 1 中的 2 那样。4a是形成链状四价体可能发生的联会交叉方式,如图 1 中的 1。4b的联会交叉方式则会形成环状四价体,如图 1 中的 3。
- 3e、3f、3g、3h和4c、4d的联会交叉方式将会形成环状或棒状二价体或单价体,而不会产生多价体。
- 2.易位的来源 普通小麦的染色体易位研究,在国外已鉴定出的易位染色体及其品种列于表1中。根据文献[10],从"丰抗13"的系谱和"京红1号"及其单体系统的系谱来看,所有这些能追溯到的亲本与表1中所列的有关染色体易位的品种之间没有任何关

系,与各学者所鉴定出的易位染色体也是不同的。因此,"丰抗13"的染色体易位 4B-1D是一个新的易位。至于易位发生在长臂还是短臂以及易位的效应还在研究之中。

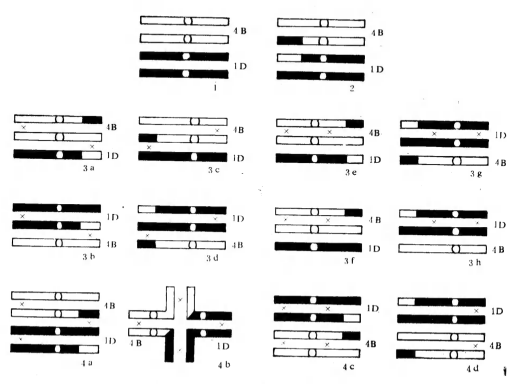


图 2 易位染色体联会交叉的模式

1. 4B和1D染色体; 2. 发生易位的4B和1D染色体; 3a、3b、3c、3d、4a和4b的联会交叉将产生多价体; 3e、3f、3g、3h、4c和4d的联会交叉不会产生多价体。

Fig. 2 Chiasma(x) patterns of translocated chromosomes

- 1. Chromosomes 4B and 1D; 2. Translocated chromosomes 4B and 1D; 3a, 3b, 3c, 3d, 4a and 4b showing multivalents may be formea; 3e, 3f, 3g, 3h, 4c, and 4d showing no multivalents are formed. x indicating chromosome chiasma.
- 3.易位的意义 一般地说,在小麦品种间杂种下1中出现的多价体现象,绝大多数是由于发生染色体易位而引起的。而易位片段上的基因在杂交后代中将会产生新的基因重组类型,因此这对染色体工程和杂交育种研究是很重要的。但是,要准确的鉴定易位染色体及易位片段并不那么容易。随着对鉴定易位染色体易位方法的不断改进,除我们应用的非整倍体分析方法外,近来人们开始应用C-带和高分辨带技术以及分子原位杂交等方法,将能够定位某基因到某染色体的适当位点上,这将有利于我们今后更好地应用染色体易位进行新品种培育及外源基因导入研究。

**致谢** 本文改写过程中,承蒙本院品资所研究员马缘生先生及本所研究员李竞雄先生的指导。

表 1 小麦品种染色体易位的鉴定

Table 1 Chromosomal translocations identified in wheat varieties

Varieties	Chromosomes involved	Authority
Indian	3B-7B	Sears, 1953
Thatcher	4A-6B	Sears, 1953
Poso	5B-7B	Sears, 1953
S 615	2B-3B, 4A6B	Larson 1954 cied by Railey et al. 1967
ssp. carthlicum	2A-3A	Dalal & Sadanaga, 1963
Sonora	3A-7B	Baker & McIntosh, 1966
S 2203 ·	4A-1B	· Baker & McIntosh, 1966
Eligulate	4A-6A-7B	Baker & McIntosh, 1966
Holdfast	3B-3D	Riley et al, 1967
Cappelle-Desprez	5B-7B, 3B-3D	Riley et al, 1967
Wachtel	1D-6D	Robbelen, 1968
S 1556	5A-?	Hair, 1968
Poros	7B-2D	Mettin, 1969~
Vilmorin 27	5B-7B	THE & Baker, 1970
Bersee	5B-7B	Law, 1971
Hybride du Jonquos	5B-7B, 3B-3D	Law, 1971
Weique Zuchter	1 B-1 R	Zeller & Sastrosumarjo 1972
(rye substitution)		
Maris Ensign	7B-2D	Larsen, 1973
Synthetic hexaploid	6B-7D	Larsen, 1973
W 1007/53	3A-2B and two unidentified	Zeller, 1973
W 70 a 86	1A, 2A, 5A, 6A, 3B	Zeller & Baier, 1973
(Blaukorn)	7B, 1D, 3D, 6D, 7D	
Solo	5B-7B, 7A-7D, 2A-4D	Baier et al, 1974
Marne	5B-7B	Bourgeois et al, 1978
VPM	5B-7B	Bourgeois et al, 1978
Moisson	5B-7B, 1B-6B	Bourgeois et al, 1978
Roazon	5B-7B	Bourgeois et al, 1978
Caribo	5B-7B	Chae et al, 1979
Cappele Desprez	5B-7B, 2B-2D	Lange et al, 1981
Starke	7A-7D, 2B-2D	Lange et al, 1981
Canaleja	5B-7B, 4A-3D	Vega et al, 1983

#### 参考文献

- 1 Badaev N S. et al. Theor Appl Genet 1985; 70: 536-541
- 2 Goicoechea P G. et al. Genome 1987; 29: 647-657
- 3 Lukaszewski A J. et al. Genome 1987; 29: 425-430
- 4 Sears E R. Proc 6th International Wheat Genetics Symposium. Kyoto: Plant Germ-Plasm Institute, Faculty of Agriculture Kyoto University, 1983; 5-12
- 5 Baker E P. et al. Can J Genet Cytol 1966; 8: 592-599
- 6 Fominaya A. et al. Can J Genet Cytol 1985; 27: 689-696
- 7 Lange W. et al. Theor Appl Genet 1987; 73: 635-645
- 8 Vega C. et al. Euphtica 1983; (32); 485-491
- 9 孙荣锦等. 遗传 1988; 10 (1):4-6
- 10 金善宝主编. 中国小麦品种及其系谱,北京:农业出版社,1983:336—390

# IDENTIFICATION OF CHROMOSOMAL TRANSLOCATION 4B-1D IN CV. FENGKANG NO. 13 OF COMMON WHEAT

Sun Rongjin, Zhang Yulan, Yang Xiaodong

(Institute of Crop Breeding and Cultivation, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing)

Abstract The meiotic configurations at metaphase I show often one chain or ring quadrivalent in hybrids between CV. Fengkang No. 13 and Beijing Red No. 1, this indicates that the two chromosomes are involved in one reciprocal translocation. 21 monosomic plants of Beijing Red No. 1 were used as female parents in crosses with Fengkang No. 13. All monosomic families Fl PMCs at metaphase I were observed to analyze the chromosomal configuration. The meiotic behaviour of monosomic offspring shows different chromosome configurations depending on whether the monosomic chromosome is or is not involved in a translocation. Configurations at metaphase I of monosomic 4B and 1D in F1PMCs exhibit 19 bivalents and 1 trivalent, without any univalent. Configurations at metaphase I of monosomic families F1 except mono-4B and 1D exhibit 18 bivalents, 1 Quadrivalent and 1 univalent. The results obtained indicate clearly that the two chromosomes involved in this reciprocal translocation are 4B and 1D.

Key words Common Wheat, Chromosome configuration, Chromosome translocation